

Search courses

Q (Search courses)

	Finalizada
Concluída em	sexta, 8 out 2021, 15:02
Tempo empregado	1 minuto 22 segundos
Avaliar	5,33 de um máximo de 10,00(53%)

Questão 1

Parcialmente correto

Atingiu 0,33 de 1,00

Atribua números em ordem, sendo 0 para o mais interno e 2 para o mais externo, aos elementos de um disco magnético.

Trilha	1	✓
Setor	2	✗
Disco Magnético	0	✗

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Associe às tecnologias de memória a seguir um número, de forma que 2 ocupa o nível mais alto da hierarquia (ou seja, mais próxima ao processador) e 0, nível mais baixo.

Disco Magnético	0	✓
Memória SRAM	2	✓
Memória DRAM	1	✓

Search courses

Q (Search courses)

1,00	<p>3 - A maioria do custo da hierarquia de memória está no nível mais alto.</p> <p>4 - A maioria da capacidade da hierarquia de memória está no nível mais baixo.</p> <p>Marque a opção que contém apenas asserções verdadeiras.</p> <div><div><input checked="" type="radio"/></div>a. 1, 2 e 4</div> <div><div><input type="radio"/></div>b. Todas as alternativas.</div> <div><div><input type="radio"/></div>c. 1, 3 e 4</div> <div><div><input type="radio"/></div>d. 1 e 4</div>
------	--

✖



Search courses

Q (Search courses)

2,00

O tempo máximo de resposta é 5 minutos.

- a taxa de transferência é 100 MB/s e
- há um atraso de 0,1 ms no controlador.

Resposta: ✖

Questão 7
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a afirmação a seguir:

Instruções em um laço é um exemplo que ilustra apenas a localidade temporal, mas não a espacial.

A afirmação é:

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso ✔

Questão 8
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a afirmação a seguir:

O objetivo na construção de uma hierarquia de memória é a minimização da taxa de falhas.

A afirmação é:

Escolha uma opção:

☒ Verdadeiro ✔

☐ Falso

Search courses


Q (Search courses)

1,00

A afirmação é:

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso 

«

ATIVIDADE ANTERIOR

[Lista de presença - Aula 23 \(04/10\).](#)

»

PRÓXIMA ATIVIDADE

[Lista de presença - Aula 24 \(08/10\).](#)

Obter o aplicativo para dispositivos móveis

